

Aşağıdaki soruları cevaplandıralım. 2x20=40p

I. $\frac{6}{6}$ II. $\frac{1}{10}$ III. $\frac{6}{12}$ IV. $\frac{9}{9}$

1. Yukarıdaki kesirlerden hangileri "1"e eşittir?

- A. I - II B. II - III
C. III - IV D. I - IV

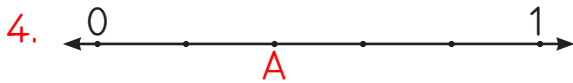
2. Aşağıdaki kesirlerden hangisi bileşik kesir değildir?

A. $\frac{10}{14}$ B. $\frac{14}{14}$ C. $\frac{15}{14}$ D. $\frac{20}{14}$



3. Modellenmiş olan kesir hangisidir?

- A. $2\frac{9}{12}$ B. $2\frac{12}{9}$
C. $3\frac{9}{12}$ D. $3\frac{12}{9}$



"A" noktasına karşılık gelen kesir hangisidir?

- A. $\frac{2}{4}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{2}{5}$ D. $\frac{3}{5}$

$\frac{A}{9}$

5. Yukarıdaki kesir bileşik kesir olduğuna göre "A" yerine hangi sayı gelemez?

- A. 7 B. 9 C. 10 D. 15

6. $\frac{1}{24} < \frac{1}{33} < \frac{1}{40} < \frac{1}{18}$
a b c d

Hangi kesirleri yer değiştirirsek sıralama doğru olur?

- A. b - d B. a - c
C. a - b D. c - d

7.

$\frac{E}{10} < \frac{8}{10}$

İfadesinde E yerine gelebilecek en büyük sayı kaçtır?

- A. 8 B. 7 C. 9 D. 10

8. $\triangle : 1\frac{10}{12}$ $\circ : \frac{12}{12}$ $\square : 2\frac{1}{12}$

Kesirleri büyükten küçüğe doğru sıralandığında hangisi doğru olur?

- A. $\circ > \triangle > \square$ B. $\square > \circ > \triangle$
C. $\square > \triangle > \circ$ D. $\triangle > \square > \circ$

9.

$\frac{\square}{\square} - \frac{5}{27} = \frac{9}{27}$

İşleminde verilmeyen kesir hangisidir?

- A. $\frac{4}{27}$ B. $\frac{14}{27}$ C. $\frac{4}{54}$ D. $\frac{14}{54}$

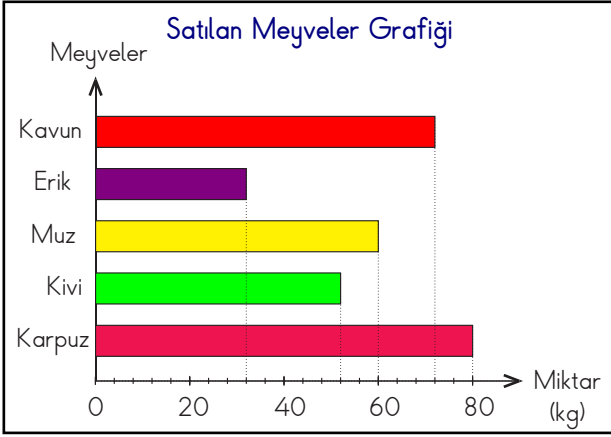
10.

$\frac{3}{10} + \frac{5}{10} < \dots\dots$

Yukarıdaki ifadenin doğru olabilmesi için noktalı yere gelebilecek en küçük kesir kaçtır?

- A. $\frac{6}{10}$ B. $\frac{7}{10}$ C. $\frac{8}{10}$ D. $\frac{9}{10}$

Grafikte bir manavda bir günde satılan meyve miktarları gösterilmiştir.



11 ve 12. soruları grafiğe göre cevaplayınız.

11. En çok satılan iki meyveden toplam kaç kilogram satılmıştır?

A. 152 B. 156 C. 140 D. 150

12. Satılan meyvelerin tamamı kaç kilogramdır?

A. 148 B. 290
C. 278 D. 296

13. İlkbahar mevsiminde (Mart, Nisan, Mayıs) toplam kaç gün vardır?

A. 90 B. 91 C. 92 D. 93

14. Çorum'dan İstanbul'a 5 saat 15 dakikada gelen bir sürücü İstanbul'a kaç dakika ulaşmıştır?

Otobüs kaç dakikada İstanbul'a ulaşmıştır?

A. 305 B. 325 C. 315 D. 365

15. Ebru'nun izlediği film, 15.27'de başlayıp 1 saat 45 dakika sürmüştür.

Film bittiğinde saat kaç gösterir?

A. 18.02 B. 17.12
C. 17.10 D. 17.02

16. 6 hafta - 5 gün

Yukarıdaki ifade kaç güne eşittir?

A. 44 B. 45 C. 47 D. 48

17. 4 yıl = gündür

Bir yıl 365 gün 6 saat olduğuna göre 4 yıl kaç gündür?

A. 1460 B. 1461 C. 1462 D. 1463

3 dakika 40 saniye

18. Yukarıdaki ifade kaç saniyeye eşittir?

A. 210 B. 220
C. 230 D. 320

19. 30 ay önce doğan kardeşim kaç yıl, kaç ay önce doğmuştur?

A. 2 yıl 2 ay B. 2 yıl 1 ay
C. 2 yıl 5 ay D. 2 yıl 6 ay

20. Bir pastanın önce $\frac{2}{7}$ 'ini sonra $\frac{3}{7}$ 'ünü yedim.

Pastanın kaçta kaçını yedim?

A. $\frac{5}{7}$ B. $\frac{6}{7}$ C. $\frac{4}{7}$ D. $1\frac{1}{7}$

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
..... İLKOKULU 4-.... SINIFI MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1.YAZILISI
TEST SORULARI CEVAP ANAHTARI

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D

BAŞARILAR DİLERİM

SINIF ÖĞRETMENİ